

# NOAA zeigt 36% mehr Eis als während des Minimums 2007

geschrieben von Anthony Watts | 29. August 2012

Die türkis gefärbten Flächen im Bild rechts deuten auf Eis im Jahr 2012 hin, dass 2007 nicht vorhanden war. Die violetten Flächen bedeuten das Gegenteil.

[http://www.natice.noaa.gov/pub/ims/ims\\_gif/DATA/cursnow\\_alaska.gif](http://www.natice.noaa.gov/pub/ims/ims_gif/DATA/cursnow_alaska.gif)

[http://www.natice.noaa.gov/pub/ims/ims\\_gif/ARCHIVE/AK/2007/ims2007265\\_alaska.gif](http://www.natice.noaa.gov/pub/ims/ims_gif/ARCHIVE/AK/2007/ims2007265_alaska.gif)

Passive Mikrowellen-Messungen können große Gebiete mit Eisbedeckung nicht erkennen, weil ein früher Wintersturm das Eis in Stücke gebrochen hat, was die Satelliten nicht detektieren können. Die Alarmisten geraten in Jubel-Hysterie – basierend auf Müll-Daten.

Link:

<http://stevengoddard.wordpress.com/2012/08/25/noaa-showing-35-more-ice-than-the-2007-minimum/>

Übersetzt von Chris Frey EIKE